

資料3-11 北勢地域河川における水質測定結果（平成12年度）

単位：D O、B O D、S S mg/l
大腸菌群数MPN/100ml

河川名	類型指定水域名	測定地点	類型	測定結果				
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率(%)
木曾川	木曾川 下流	横溝蔵	B	pH	7.5	6.8 ~ 8.1		100 (100)
				DO	9.3	6.1 ~ 12.4		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 2.6	0.8	100 (100)
				SS	5	1 ~ 14		100 (100)
				大腸菌群数	4.5E+02	1.1E+01 ~ 2.2E+03		100 (100)
長良川	長良川 下流	伊勢大橋	B	pH	7.3	7.0 ~ 8.3		100 (96)
				DO	9.2	7.7 ~ 13.3		100 (100)
				BOD	1.1	<0.5 ~ 5.4	1.4	94 (100)
				SS	5	2 ~ 11		100 (100)
				大腸菌群数	2.2E+04	3.3E+02 ~ 1.6E+05		67 (92)
揖斐川	揖斐川 - 4	伊勢大橋	A	pH	7.2	6.9 ~ 7.7		100 (100)
				DO	8.7	6.4 ~ 11.8		75 (67)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 4.6	0.6	96 (96)
				SS	8	3 ~ 26		96 (100)
				大腸菌群数	5.0E+03	1.3E+02 ~ 3.3E+04		42 (8)
多度川	多度川 全域	上之郷	A	pH	7.2	6.9 ~ 7.5		100 (100)
				DO	8.5	5.4 ~ 11.3		75 (75)
				BOD	1.4	<0.5 ~ 3.5	1.8	83 (83)
				SS	12	3 ~ 36		96 (88)
				大腸菌群数	3.2E+04	7.0E+02 ~ 1.1E+05		9 (0)
肱江川	肱江川 上流	念仏橋	AA	pH	7.5	7.1 ~ 7.9		100 (100)
				DO	10.4	8.5 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.2	0.5 ~ 2.2	1.4	58 (50)
				SS	5	<1 ~ 22		100 (100)
				大腸菌群数	3.4E+03	7.0E+01 ~ 1.6E+04		0 (0)
	肱江川 下流	肱江橋	A	pH	7.3	7.1 ~ 7.7		100 (92)
				DO	9.4	6.2 ~ 12.0		83 (83)
				BOD	2.1	0.8 ~ 3.9	2.4	33 (58)
				SS	3	<1 ~ 7		100 (100)
大腸菌群数	2.1E+03	2.3E+01 ~ 1.0E+04		50 (58)				
員弁川	員弁川 全域	桑部橋	A	pH	7.7	7.3 ~ 8.2		100 (100)
				DO	10.4	7.5 ~ 13.0		100 (100)
				BOD	1.4	0.6 ~ 2.0	1.6	100 (92)
				SS	2	<1 ~ 8		100 (100)
				大腸菌群数	4.5E+03	1.7E+02 ~ 3.5E+04		50 (50)
	員弁川 全域	日の出橋	(A)	pH	7.8	7.4 ~ 8.1		100 (100)
				DO	9.6	6.4 ~ 11.0		83 (92)
				BOD	1.5	0.6 ~ 2.8	1.6	83 (92)
				SS	3	<1 ~ 12		100 (100)
大腸菌群数	3.5E+03	3.3E+01 ~ 1.3E+04		33 (42)				
朝明川	朝明川 上流	朝明橋	A	pH	8.0	7.3 ~ 9.5		75 (83)
				DO	10.0	6.8 ~ 12.0		92 (100)
				BOD	1.7	0.8 ~ 2.4	2.2	58 (75)
				SS	4	<1 ~ 35		92 (100)
				大腸菌群数	7.0E+03	7.9E+01 ~ 5.4E+04		25 (0)
	朝明川 下流	朝明大橋	B	pH	7.9	7.3 ~ 9.2		75 (83)
				DO	10.1	7.0 ~ 12.0		100 (100)
				BOD	1.6	0.7 ~ 3.0	1.9	100 (83)
				SS	2	<1 ~ 12		100 (100)
大腸菌群数	6.5E+03	3.5E+02 ~ 2.4E+04		58 (58)				

単位：DO、BOD、SSmg/l
大腸菌群数MPN/100ml

河川名	類型指定水域名	測定地点	類型	測定結果				
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率(%)
海蔵川	海蔵川 上流	海蔵橋	A	pH	7.9	7.4 ~ 8.7		92 (92)
				DO	11.0	8.6 ~ 15.3		100 (100)
				BOD	1.1	0.6 ~ 2.3	1.0	92 (92)
				SS	7	<1 ~ 44		92 (100)
	大腸菌群数	4.5E+03	1.3E+02 ~ 2.4E+04		42 (25)			
	海蔵川 下流	新開橋	B	pH	7.5	7.2 ~ 8.0		100 (100)
				DO	9.8	5.3 ~ 13.9		100 (100)
				BOD	1.2	<0.5 ~ 2.7	1.2	100 (100)
SS				7	<1 ~ 28		92 (100)	
大腸菌群数	1.6E+04	2.3E+02 ~ 1.6E+05		83 (92)				
三滝川	三滝川 全域	三滝橋	A	pH	8.1	7.5 ~ 9.9		83 (67)
				DO	11.5	8.8 ~ 14.3		100 (100)
				BOD	1.4	0.6 ~ 2.3	1.7	92 (92)
				SS	8	<1 ~ 31		92 (92)
				大腸菌群数	1.6E+04	7.8E+01 ~ 9.2E+04		42 (33)
		三滝水源	(A)	pH	7.8	7.4 ~ 8.4		100 (83)
				DO	11.6	8.6 ~ 15.7		100 (100)
				BOD	1.0	0.6 ~ 1.6	1.3	100 (100)
				SS	3	1 ~ 10		100 (100)
				大腸菌群数	1.2E+04	3.3E+02 ~ 9.2E+04		42 (33)
天白川		大井の川橋		pH	7.2	6.8 ~ 7.5		- (-)
				DO	7.8	4.7 ~ 11.5		- (-)
				BOD	2.4	1.1 ~ 3.5	2.9	- (-)
				SS	9	3 ~ 23		- (-)
				大腸菌群数	1.8E+04	4.9E+01 ~ 9.2E+04		- (-)
鈴鹿川	鈴鹿川 上流(1)	勤進橋	AA	pH	7.5	7.1 ~ 8.0		100 (100)
				DO	10.6	7.5 ~ 13.3		100 (100)
				BOD	<0.5	<0.5 ~ <0.5	<0.5	100 (100)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (92)
				大腸菌群数	7.3E+03	3.3E+01 ~ 4.9E+04		8 (8)
	鈴鹿川 上流(2)	鈴国橋	AA	pH	7.5	7.1 ~ 8.8		92 (92)
				DO	10.4	7.5 ~ 12.9		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 0.8	0.5	100 (83)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (100)
				大腸菌群数	1.2E+04	1.3E+02 ~ 7.9E+04		0 (0)
	鈴鹿川 中流	高岡橋	A	pH	7.6	7.1 ~ 8.5		100 (75)
				DO	11.2	8.3 ~ 15.9		100 (100)
				BOD	0.8	<0.5 ~ 1.4	0.9	100 (83)
				SS	4	1 ~ 10		100 (92)
				大腸菌群数	2.0E+04	7.0E+01 ~ 7.0E+04		8 (17)
		中富田	(A)	pH	7.8	7.1 ~ 9.5		92 (92)
				DO	11.0	8.3 ~ 13.6		100 (100)
				BOD	0.6	<0.5 ~ 1.3	0.6	100 (92)
				SS	1	<1 ~ 3		100 (92)
				大腸菌群数	5.8E+03	3.3E+02 ~ 1.7E+04		17 (0)
庄野橋	(A)	pH	7.6	7.0 ~ 9.0		92 (100)		
		DO	10.2	7.7 ~ 13.1		100 (92)		
		BOD	1.1	0.6 ~ 2.2	1.1	92 (50)		
		SS	2	<1 ~ 7		100 (92)		
		大腸菌群数	1.0E+05	1.7E+03 ~ 5.4E+05		0 (0)		
鈴鹿川 下流	小倉橋	A	pH	7.7	7.2 ~ 9.2		96 (88)	
			DO	9.8	5.0 ~ 15.4		88 (100)	
			BOD	1.0	<0.5 ~ 3.0	1.1	96 (71)	
			SS	3	1 ~ 9		100 (92)	
			大腸菌群数	3.4E+04	3.3E+02 ~ 2.4E+05		8 (0)	

単位：DO、BOD、SS mg/l
大腸菌群数MPN/100ml

河川名	類型指定水域名	測定地点	類型	測定結果				
				項目	平均値	範囲	75%値	適合率(%)
内部川	内部川 全域	河原田橋	A	pH	7.5	7.2 ~ 8.1		100 (100)
				DO	10.3	8.4 ~ 13.9		100 (100)
				BOD	1.1	<0.5 ~ 2.1	1.3	92 (100)
				SS	7	2 ~ 15		100 (100)
				大腸菌群数	5.3E+04	2.8E+03 ~ 3.3E+05		0 (0)
		内部橋	(A)	pH	7.8	7.2 ~ 9.2		83 (83)
				DO	11.2	7.5 ~ 14.4		100 (100)
				BOD	0.9	<0.5 ~ 1.6	1.0	100 (92)
				SS	3	1 ~ 13		100 (92)
				大腸菌群数	2.7E+04	4.6E+02 ~ 1.1E+05		33 (0)
中の川	中の川 全域	木鎌橋	B	pH	7.7	7.0 ~ 9.3		92 (92)
				DO	9.1	6.5 ~ 13.0		100 (92)
				BOD	2.2	0.9 ~ 4.4	2.6	75 (83)
				SS	5	<1 ~ 30		92 (92)
				大腸菌群数	5.2E+03	3.3E+01 ~ 2.8E+04		67 (75)
金沢川	金沢川 全域	千代崎樋門	C	pH	7.2	6.9 ~ 7.5		100 (100)
				DO	6.8	3.9 ~ 10.0		83 (83)
				BOD	5.0	1.4 ~ 8.8	5.8	58 (83)
				SS	12	4 ~ 31		100 (100)
				大腸菌群数	2.5E+04	6.1E+02 ~ 9.2E+04		0 (0)
安楽川	安楽川 全域	和泉橋	AA	pH	7.7	7.3 ~ 9.1		92 (92)
				DO	10.8	8.2 ~ 13.1		100 (100)
				BOD	0.7	<0.5 ~ 1.1	0.8	92 (83)
				SS	1	<1 ~ 2		100 (92)
				大腸菌群数	2.9E+04	2.3E+02 ~ 2.2E+05		0 (0)

- (注)
- 1 範囲については、総測定結果の範囲
 - 2 75%値
 - 3 n個の日間平均値を水質の良いものから並べたとき、0.75×n番目にくる数値
 - 4 適合率(%) = (環境基準を満足しての日数 / 総測定日数) × 100
 - 4 類型欄の() 書きは補足地点
 - 5 類型欄の - 書きは未指定地点
 - 6 適合率欄の() 書きは11年度の状況